	,										•	. 4	'	·						Uale						l Cla	ılan İ			Oate									
•		10	Kaln	-			<u> </u>	U	ate	7			<u> </u>	+	r	Clair	-1-	7		_	7	Ť	7	Τ	7.	\Box		<u> </u>			-		1	- 1	T	$\overline{}$			
		:		ą	-	1.			1.		ŀ	.		1.		That	وَ								1			- F	Onginal		İ				ı	j			
		1	<u> </u>	,					.			1			- 1	و اع	2	1	1	1		1	1		1			Final	O	ا	⅃.	[ļ		
•		0	ġ	力	_ _			J	.	- -	-		- -	\dashv	-	5	-		┤∸	-	-	-			 			-	101	7					7			-	
			L	1		_		_		_ _	-1-	-	- -	-	-	$-\frac{5}{6}$.	-	-	-	 	 		1—				102	- -			7					-	
				2		1]_	<u> </u>	: _	_ _	-	4_	4	-			<u> </u>	-	┧┷		┧	-	 			i		100		-	7	7	7	-	-			\dashv
		-	77	3	\cdot	7	7			١.	_ _		_ _	1	-	5	_1_	1_	J	-	.		ļ	.	<u> </u>				104		- -		-	- -					
		-	7-	7 -	7-	7-	-	1	7.			_ _		1	- -	5		1_	ļ.	.		-	 	 	-	-			105		┰			- -	- -				
			1 8	7	1	1-	1-	1-	7	7			_]		6		1_	اندا	J	↓ <u>·</u>	 _	 	 		-					┰			╁				-	\dashv
		-	6	1.	┪┯	1-	1-	1	1	7	7	7				5		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u> _		[]				106 107	-				- -	- -	-	-4		
		-	17		-	1-	1-	1	1-	1	7-	-	7	1	[.	5			_		_	<u> </u>	_		_	_				- -			- -	- -			-4	-	4
		ŀ	0		1-	1-	┨╌	 ∸	1	1-	7-	7-	1	1		50	3.		L		<u> </u>	<u> _</u>				_			03	- -	- -	- -	- -				-		
<u>. </u>		-	0	-	=	-	=	=	=	=	=	=	=		- =	- 60	7		-	==	_	==:		=		=			<u>œ</u>	= =	= =	= =	= =	≢≡	==	= =	≢	===	= =
			10		┨	 —	 	-	 -	1-	1-	1-	1	1	1	60				Γ				_					10	4_	_ _	4.	- -	- -	- -	_ _	_ _	4	_
			11		 		-			1-	1-	1-	1-		-	61	1	1		1									11	┵	<u> </u> :	1_			_ _	⅃₋	4-		
				_	-	 	ļ		<u>-</u>	 	╁╌	1-	1-			62	1-		-	•		-							12	1_				1_	4_]_	╝
			(2	12	<u>-</u>						1-	1-	1-1		-	63								\neg	\neg		ſ	1	13	_	1_				⅃ᅳ		┙	1	
			13	-÷	_				_		╂─	╁╌			-	64	1.	-				\neg	\neg	\neg	\neg	.	- [14			<u>.</u>	L	1_	<u>]</u>	\perp	Ŀ		7
	'		14	_	ļ	_					 –	 —			-	65	\vdash	-	\dashv		\neg	7	丁	7	7	\neg	-	1	15	1					.]_		\mathbf{I}	7-	7.
		_	15	·			_				 	<u> </u>	\vdash		1-	66	H		-	ᅱ	7	-1	\neg	7	7	7	-	1	16	7	7	Τ	1	I^-	7	7	7	7	7
	ı		16		\perp			_	\dashv		!	 	┼┤		-	67	┟╌┤				ᅱ	7	-	7	-1-	٦.	-	1	17	7	7	T	1	Γ	7	7-	7	7	7
•			17			_	\dashv	4		_	 		_	•	-	68	-		\dashv	-	7	ᅱ	7	-	-1-	7	-	11	18	1	7	1	1	Ī	1	1	7	7	1
	٠ [_	18		\dashv		_			_		-	\dashv			6.9	-	}	÷	-1	-	7	7	7	7	7	-	111	19	1	1	1	1		1	1	7	1	1
	L	_	18		_	_	_		_	-	_				-	70	\dashv	-}	-	7				1	- -	1	-	12		1-	1	1	1	1	1-	1.	1	1	1
4	٠.		20		١	\perp		⅃.	_				_	٠,	ļ		긔			-1					- -	-{	-	12		 	1-	1-		-	╽▔	1-	1-	1-	1
	.[21	\Box	\exists	\Box	\Box .	\Box					4		<u> </u>	71	4	-					- -		- -	1	-	12			-	1	-			-	1-		1
	1		22		\Box	\Box].			لے۔	_				<u> </u>	72	-						- -	-[-		-	} - -	12			1-	-	\vdash	-			1	1	1
	T			3]			_[_	_	_		<u> </u>	78 74	4				-{-			-[-	-	-	-	12			-	-					1.	-	
			24			\exists				_	_	4	4					4					-1-	-	-	1	\vdash	12	_			i-				-			l
	Г		إي		\exists].	╝.		1	_	_			- 1		75 76						- -	4-	┨-	╁╴	-	-	120									-		1
	Е		3.5				_ _	┙	_ _	4	4	_ -	4	ı	\dashv	76 77				╌	ᢇ	-†-	-	-	-	1.		127		.		_		\neg					į
			77				⅃₋		_ _	_].	_	_ .	4	ŀ		78	-	- -				- -	┥~		1-	1	-	128						\neg					,
			8	4.			_ _		_ _		4	_].	_	- }		78				- -					-	1	-	129											
			9	_ _	·	_ _		_ _		1		∐-	_	- }	1			- -		- -	+		- -	-	-	1	\vdash	130	4		_	\neg							
			Ю]_			_ _	_ _	_ _	4	_ -	_	-		80	-1-	- -	- -			- -	- -	┪─	┧	1	-	13		_	\exists		\neg		\neg			·	
	.[112	21_			┨		_ _	_ _	4	_ -	4	- -	_4	81	- -	- -			-{-		-	1-	1-	1	-	132				\neg	\neg	\neg	\neg				
			2				_ _	<u>. </u>		_ _	_ .	_ _	_	- -		82		- -		- -	- -		1-	1-	1-	1		133	11	7	_	\neg		\neg	\neg				
	Γ		3	1		1			1_	⅃.	_ .	4	_	-	-1	83	- -	- -			-		+-	┨─	1-	1	-	134		7	\neg	\neg		-1					
		3	4			╝_					_ _	_ _	4	- -	4	84 85	- -	- -	- -	- -	+-	-	-	╂╌	1-	1	-			-1	7	\dashv	一	\neg	7				
		3	5			Ŀ					_ _		_ ՝	`] _	-1	36	- -	┵	- -			-		1-	1-	1 .	1-	135	1	-1	7	ヿ	一	\exists	7	\neg			
		3	6		$\prod_{i=1}^{n}$	\mathbf{I}			┚	┙		_ _	_	_			- -	- -			-	┨	┥╌	╁┈	┼─	{	 -	197		7	- <u>†</u>	7	7	\exists	コ	\neg	\Box		
	Γ	3		7	7	7		1	1_	1				· _		7	- -	- -	4	- -	-	┨	-	 	 	1		188		-1	7	7	7	7	7	7			
	Γ	3	9	7-	7	7	7	1				_ _	_ ∙	` _		30	- -	- -	- -	4-		- -	┨	}				139		-+	-	-	寸:	7	7	\neg	\neg		
•	1	3	7	7	7	7	7	7-	7	7.	\exists]".	٠Ł		10	4_	4_	J:-	4-	-1			 	 			_				+	┥			7	7		
٠.	1	140			1	7	7-	7-	7	77	7	4-	7		8	ю	1	1	1_	1_	1_	1_	<u> </u>	ļ	_			140			+							ᅱ	
	 	4		1-	1-	1-	1-	1-	1-	7-	7	7-	7			न ः			1	1_	<u> </u>	_		_		٠.		141	1	[-	-		-			∤∙		\dashv	•
•	 	42		┧-	┪~	-	1-	-	┨─	-		-1-	1	-	76	9	7-	7-	7	T			<u> </u>					142		_ _	-4-							\dashv	
	-	48	-1	┨-	-	┨-	┨—	┥—	1-	- -	- -		┥.	-	7	3	1-	1	1-	1	1	1	Γ			•		143	_ _		_ _	4	-	4	4-			\dashv	
•	-		_	∤ ÷	┥╾	1-	┨	 	∤	┧∸	-		1	-	1	4	1-	1-	1	1	Τ	Π						144				_ _		_ -	_	- -		{	
		4		\prod	1-	1,	 _	 	↓_	-	- -	-	-	-	10		1-	1-	1-	1-	1	1						145				_ _		ᅴ-	_ -	-		-	
		45	-	 _	 -	14	I —	 _	 	-	-	4-	4	-	10		-	1-	1-	1-	1-	Ť					•	146		7.				⅃₋	_ _	_ _		\dashv	
		46		١.,	Ų.	1_		_	 	1_	1-	4-	1	. -	9		 -	1-	1	1-	1-	1	\Box					147	, -	7	7				_ _	<u> </u>	_ -	4	
1		47	_	سَا	1		L	1	_		1_	1_	4	1			╅┿		 	 	 	-	1-1	\dashv				140	4-	-	7	7	7	$\int_{-\infty}^{\infty}$	_انہ	_ _		\dashv	
7	_	48	Ĺ				 			L		1_		_	9		1	1-	 		 	 —	-	\dashv	\dashv	1		49		-	- -	7	7	7		┛	_ _	1.	
.[. 1	48		I^{-}	I^{-}				-]	1	9	B	 			-				-	-	- 1	;	50	-		Ť	7-	7	7					
1		60]	L	110	<u>q.</u>	<u>ا</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	l	L		ـــا		لن		ι	1	<u> Ч</u>											
٠,						,												٠																					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here